Rittal - The System.

Faster – better – everywhere.





SK 3366.505

Настенный кондиционер, серия TopTherm Blue e

Состояние: 30.10.2025 (Источник: rittal.com/kz-ru)



SK 3366.505 - Настенный кондиционер, серия TopTherm Blue e 0.3 - 4 кВт

Энергоэффективные настенные холодильные агрегаты Blue е с классами мощности от 300 Вт до 4000 Вт и электрическим испарителем конденсата при мощности от 1000 Вт. Доступны в особых исполнениях "горизонтальное" и "плоское"



Функции

Арт. №	SK 3366.505
Исполнение	настенные
	Плоский
Описание продукта	Энергоэффективные настенные холодильные агрегаты Blue е с классами мощности от 300 Вт до 4000 Вт и электрическим испарителем конденсата при мощности от 1000 Вт.
Преимущества	Подключается к IoT-интерфейсу через IoT-адаптер для холодильных агрегатов Blue е с мощностью охлаждения 500 Вт е-комфортным контроллером
Материал	Листовая сталь
Цвет	RAL 7035
Комплект поставки	Готовый к подключению (вставной блок клемм подключения) Шаблон вырезов Крепежный материал
	Встроенный электрический испаритель конденсата
	Крепежный материал для вида монтажа "утопленный"
	Конденсатор с покрытием RiNano

© Rittal 2025 2

Функции

согл. DIN EN 14511 Мощность охлаждения L35 L50/50 Гц: 0,85 кВт Мощность охлаждения L35 L50/50 Гц: 0,92 кВт Номинальное рабочее напряжение Указание к арт. № При установке холодильного агрегата может быть смонтирована защитная рама 3377.000 вкл. крепежный материал. Это придает холодильному агрегату закрытый вид. Номинальный ток макс. При 50 Гц: 6,5 А При 60 Гц: 21 А При 60 Гц: 23 А Внешний контур: 910 м³/ч Внутренний контур: 910 м³/ч Внутренний контур: 860 м³/ч Коэффициент Анфициент мощности охлаждения L35 L35 (ЕЕR) 50 Гц: 1,69 Коэффициент мощности охлаждения L35 L35 (ЕЕR) 60 Гц: 1,79 Коэффициент мощности охлаждения L35 L35 (ЕЕR) 60 Гц: 1,79 Коэффициент мощности охлаждения L35 L35 (ЕЕВ) 60 Гц: 1,79 Коэффициент мощности охлаждения L35 L35 (ЕЕВ) 60 Гц: 1,79 Коэффициент мощности охлаждения L35 L35 (ЕЕВ) 60 Гц: 1,79 Коэффициент мощности охлаждения L35 L35 (ЕЕВ) 60 Гц: 1,79 Коэффициент мощности охлаждения L35 L35 (ЕЕВ) 60 Гц: 1,79 Коэффициент мощности охлаждения L35 L35 (ЕЕВ) 60 Гц: 1,69 Коэффициент мощности охлаждения L35 L35 (ЕЕВ) 60 Гц: 1,69 Коэффициент мощности охлаждения L35 L35 (ЕЕВ) 60 Гц: 1,69 Коэффициент мощности охлаждения L35 L35 (ЕЕВ) 60 Гц: 1,69 Коэффициент мощности охлаждения L35 L35 (ЕЕВ) 60 Гц: 1,69 Коэффициент мощности охлаждения L35 L35 (ЕЕВ) 60 Гц: 1,69 Коэффициент мощности охлаждения L35 L35 (ЕЕВ) 60 Гц: 1,69 Коэффициент мощности охлаждения L35 L35 (ЕЕВ) 60 Гц: 1,69 Коэффициент мощности охлаждения L35 L35 (ЕЕВ) 60 Гц: 1,69 Коэффициент мощности охлаждения L35 L35 (ЕЕВ) 60 Гц: 1,69 Коэффициент мощности охлаждения L35 L35 (ЕЕВ) 60 Гц: 1,69 Коэффициент мощности охлаждения L35 L35 (ЕЕВ) 60 Гц: 1,69 Коэффициент мощности охлаждения L35 L35 (ЕЕВ) 60 Гц: 1,69 Коэффициент мощности охлаждения L35 L35 (ЕЕВ) 60 Гц: 1,69 Коэффициент мощности охлаждения L35 L35 (ЕЕВ) 60 Гц: 1,69 Коэффициент мощности охлаждения L35 L35 (ЕЕВ) 60 Гц: 1,69 Коэффициент мощности охлаждения L35 L35 (ЕЕВ) 60 Гц: 1,69 Коэффициент мощности охлаждения L35 L35 (ЕЕВ) 60 Гц: 1,69 Коэффициент мощности охлаждения		
Мощность охлаждения L35 L50/50 Гц: 0,85 кВт Мощность охлаждения L35 L50/60 Гц: 0,92 кВт Номинальное рабочее напряжение Указание к арт. № При установке холодильного агрегата может быть смонтирована защитная рама 3377.000 вкл. крепежный материал. Это придает холодильному агрегату закрытый вид Номинальный ток макс. При 50 Гц: 6,5 А При 60 Гц: 6,9 А Пусковой ток (макс.) При 50 Гц: 21 А При 60 Гц: 23 А Мощность (свободного Внешний контур: 910 м²/ч Внутренний контур: 860 м³/ч Коэффициент Коэффициент мощности охлаждения L35 L35 (ЕЕR) 50 Гц: 1,69 Коэффициент мощности охлаждения L35 L35 (ЕЕR) 60 Гц: 1,79 Коэфоициент мощности охлаждения L35 L35 (ЕЕR) 60 Гц: 1,79 Коэффициент мощности охлаждения L35 L35 (ЕЕR) 60 Гц: 1,79 Коэффициент мощности охлаждения L35 L35 (ЕЕR) 60 Гц: 1,79 Коэффициент мощности охлаждения L35 L35 (ЕЕR) 60 Гц: 1,79 Коэффициент мощности охлаждения L35 L35 (ЕЕR) 60 Гц: 1,79 Коэффициент мощности охлаждения L35 L35 (ЕЕR) 60 Гц: 1,79 Коэффициент мощности охлаждения L35 L35 (ЕЕR) 60 Гц: 1,79 Коэффициент мощности охлаждения L35 L35 (ЕЕR) 60 Гц: 1,79 Коэффициент мощности охлаждения L35 L35 (ЕЕR) 60 Гц: 1,79 Коэффициент мощности охлаждения L35 L35 (ЕЕR) 60 Гц: 1,79 Коэффициент мощности охлаждения L35 L35 (ЕЕR) 60 Гц: 1,69 Коэффициент мощности охлаждения L35 L35 (ЕЕR) 60 Гц: 1,69 Коэффициент мощности охлаждения L35 L35 (ЕЕR) 60 Гц: 1,69 Коэффициент мощности охлаждения L35 L35 (ЕЕR) 60 Гц: 1,69 Коэффициент мощности охлаждения L35 L35 (ЕЕR) 60 Гц: 1,69 Коэффициент мощности охлаждения L35 L35 (ЕЕR) 60 Гц: 1,69 Коэффициент мощности охлаждения L35 L35 (ЕЕR) 60 Гц: 1,69 Коэффициент мощности охлаждения L35 L35 (ЕЕR) 60 Гц: 1,69 Коэффициент мощности охлаждения L35 L35 (ЕЕR) 60 Гц: 1,69 Коэффициент мощности охлаждения L35 L35 (ЕЕR) 60 Гц: 1,69 Коэффициент мощности охлаждения L35 L35 (ЕЕR) 60 Гц: 1,69 Коэффициент мощности охлаждения L35 L35 (ЕЕR) 60 Гц: 1,69 Коэффициент мощности охлаждения L35 L35 (ЕЕR) 60 Гц: 1,69 Коэффициент мощности охлаждения L35 L35 (ЕЕR) 60 Гц: 1,69 Коэффициент мощности охлаждения L35 L35 (ЕЕR	Полная мощность охлаждения согл. DIN EN 14511	
Мощность охлаждения L35 L50/60 Гц: 0,92 кВт Номинальное рабочее напряжение Указание к арт. № При установке холодильного агрегата может быть смонтирована защитная рама 3377.000 вкл. крепежный материал. Это придает холодильному агрегату закрытый вид. Номинальный ток макс. При 50 Гц: 6,5 А При 60 Гц: 6,9 А Пусковой ток (макс.) При 50 Гц: 21 А При 60 Гц: 23 А Мощность (свободного Внешний контур: 910 м²/ч Внутренний контур: 860 м²/ч Коэффициент мощности охлаждения L35 L35 (EER) 50 Гц: 1,69 Коэффициент мощности охлаждения L35 L35 (EER) 60 Гц: 1,79 Коэффициент мощности охлаждения L35 L35 (EER) 60 Гц: 1,79 Коэфрициент мощности охлаждения L35 L35 (EER) 60 Гц: 1,79 Коэфрициент мощности охлаждения L35 L35 (EER) 60 Гц: 1,79 Коэфрициент мощности охлаждения L35 L35 (EER) 60 Гц: 1,79 Коэфрициент мощности охлаждения L35 L35 (EER) 60 Гц: 1,79 Коэфрициент мощности охлаждения L35 L35 (EER) 60 Гц: 1,79 Коэфрициент мощности охлаждения L35 L35 (EER) 60 Гц: 1,79 Коэфрициент мощности охлаждения L35 L35 (EER) 60 Гц: 1,79 Коэфрициент мощности охлаждения L35 L35 (EER) 60 Гц: 1,79 Коэфрициент мощности охлаждения L35 L35 (EER) 60 Гц: 1,69 Коэфрициент мощности охлаждения L35 L35 (EER) 60 Гц: 1,69 Коэфрициент мощности охлаждения L35 L35 (EER) 60 Гц: 1,69 Коэфрициент мощности охлаждения L35 L35 (EER) 60 Гц: 1,69 Коэфрициент мощности охлаждения L35 L35 (EER) 60 Гц: 1,69 Коэфрициент мощности охлаждения L35 L35 (EER) 60 Гц: 1,69 Коэфрициент мощности охлаждения L35 L35 (EER) 60 Гц: 1,69 Коэфрициент мощности охлаждения L35 L35 (EER) 60 Гц: 1,69 Коэфрициент мощности охлаждения L35 L35 (EER) 60 Гц: 1,69 Коэфрициент мощности охлаждения L35 L35 (EER) 60 Гц: 1,69 Коэфрициент мощности охлаждения L35 L35 (EER) 60 Гц: 1,69 Коэфрициент мощности охлаждения L35 L35 (EER) 60 Гц: 1,69 Коэфрициент мощности охлаждения L35 L35 (EER) 60 Гц: 1,69 Коэфрициент мощности охлаждения L35 L35 (EER) 60 Гц: 1,69 Коэфрициент мощности охлаждения L35 L35 (EER) 60 Гц: 1,69 Коэфрициент мощности охлаждения L35 L35 (EER) 60 Гц: 1,69 Коэфрициент мощности охлаждения L35 L35 (E		
Напряжение Указание к арт. № При установке холодильного агрегата может быть смонтирована защитная рама 3377.000 вкл. крепежный материал. Это придает холодильному агрегату закрытый вид. Номинальный ток макс. При 50 Гц: 6,5 А При 60 Гц: 21 А При 60 Гц: 23 А Мощность (свободного Внешний контур: 910 м²/ч Внутренний контур: 860 м³/ч Коэффициент Коэффициент мощности охлаждения L35 L35 (EER) 50 Гц: 1,69 Коэффициент мощности охлаждения L35 L35 (EER) 60 Гц: 1,79 Коэффициент мощности охлаждения L35 L35 (EER) 60 Гц: 1,79 Коэффициент мощности охлаждения L35 L35 (EER) 60 Гц: 1,79 Коэффициент мощности охлаждения L35 L35 (EER) 60 Гц: 1,79 Коэффициент мощности охлаждения L35 L35 (EER) 60 Гц: 1,79 Коэффициент мощности охлаждения L35 L35 (EER) 60 Гц: 1,79 Коэффициент мощности охлаждения L35 L35 (EER) 60 Гц: 1,79 Коэффициент мощности охлаждения L35 L35 (EER) 60 Гц: 1,79 Коэффициент мощности охлаждения L35 L35 (EER) 60 Гц: 1,79 Коэффициент мощности охлаждения L35 L35 (EER) 60 Гц: 1,79 Коэффициент мощности охлаждения L35 L35 (EER) 60 Гц: 1,79 Коэффициент мощности охлаждения L35 L35 (EER) 60 Гц: 1,79 Коэффициент мощности охлаждения L35 L35 (EER) 60 Гц: 1,69 Коэффициент мощности охлаждения L35 L35 (EER) 60 Гц: 1,69 Коэффициент мощности охлаждения L35 L35 (EER) 60 Гц: 1,69 Коэффициент мощности охлаждения L35 L35 (EER) 60 Гц: 1,69 Коэффициент мощности охлаждения L35 L35 (EER) 60 Гц: 1,69 Коэффициент мощности охлаждения L35 L35 (EER) 60 Гц: 1,69 Коэффициент мощности охлаждения L35 L35 (EER) 60 Гц: 1,69 Коэффициент мощности охлаждения L35 L35 (EER) 60 Гц: 1,69 Коэффициент мощности охлаждения L35 L35 (EER) 60 Гц: 1,69 Коэффициент мощности охлаждения L35 L35 (EER) 60 Гц: 1,69 Коэффициент мощности охлаждения L35 L35 (EER) 60 Гц: 1,69 Коэффициент мощности охлаждения L35 L35 (EER) 60 Гц: 1,69 Коэффициент мощности охлаждения L35 L35 (EER) 60 Гц: 1,69 Коэффициент мощности охлаждения L35 L35 (EER) 60 Гц: 1,69 Коэффициент мощности охлаждения L35 L35 (EER) 60 Гц: 1,69 Коэффициент мощности охлаждения L35 L35 (EER) 60 Гц: 1,69 Кц; 1,69 Кц; 1,6		
смонтирована защитная рама 3377.000 вкл. крепежный материал. Это придает холодильному агрегату закрытый вид. Номинальный ток макс. При 50 Гц: 6,5 А При 60 Гц: 6,9 А Пусковой ток (макс.) При 50 Гц: 21 А При 60 Гц: 23 А Мощность (свободного Внешний контур: 910 м³/ч Внутренний контур: 860 м³/ч Коэффициент Мощности охлаждения L35 L35 (EER) 50 Гц: 1,69 Коэффициент мощности охлаждения L35 L35 (EER) 60 Гц: 1,79 Коэффициент мощности охлаждения L35 L35 (EER) 60 Гц: 1,79 Коэффициент мощности охлаждения L35 L35 (EER) 60 Гц: 1,79 Коэффициент мощности охлаждения L35 L35 (EER) 60 Гц: 1,79 Коэффициент мощности охлаждения L35 L35 (EER) 60 Гц: 1,79 Коэффициент мощности охлаждения L35 L35 (EER) 60 Гц: 1,79 Коэффициент мощности охлаждения L35 L35 (EER) 60 Гц: 1,79 Коэффициент мощности охлаждения L35 L35 (EER) 60 Гц: 1,79 Коэффициент мощности охлаждения L35 L35 (EER) 60 Гц: 1,79 Коэффициент мощности охлаждения L35 L35 (EER) 60 Гц: 1,79 Коэффициент мощности охлаждения L35 L35 (EER) 60 Гц: 1,79 Коэффициент мощности охлаждения L35 L35 (EER) 60 Гц: 1,69 Коэффициент мощности охлаждения L35 L35 (EER) 60 Гц: 1,69 Коэффициент мощности охлаждения L35 L35 (EER) 60 Гц: 1,69 Коэффициент мощности охлаждения L35 L35 (EER) 60 Гц: 1,69 Коэффициент мощности охлаждения L35 L35 (EER) 60 Гц: 1,69 Коэффициент мощности охлаждения L35 L35 (EER) 60 Гц: 1,69 Коэффициент мощности охлаждения L35 L35 (EER) 60 Гц: 1,69 Коэффициент мощности охлаждения L35 L35 (EER) 60 Гц: 1,69 Коэффициент мощности охлаждения L35 L35 (EER) 60 Гц: 1,69 Коэффициент мощности охлаждения L35 L35 (EER) 60 Гц: 1,69 Коэффициент мощности охлаждения L35 L35 (EER) 60 Гц: 1,69 Коэффициент мощности охлаждения L35 L35 (EER) 60 Гц: 1,69 Коэффициент мощности охлаждения L35 L35 (EER) 60 Гц: 1,69 Коэффициент мощности охлаждения L35 L35 (EER) 60 Гц: 1,69 Коэффициент мощности охлаждения L35 L35 (EER) 60 Гц: 1,69 Коэффициент мощности охлаждения L35 L35 (EER) 60 Гц: 1,69 Коэффициент мощности охлаждения L35 L35 (EER) 60 Гц: 1,69 Коэффициент мощности охлаждения L35 L35 (EER) 60 Гц: 1,69 Коэффициен	Номинальное рабочее напряжение	230 В, 1~, 50 Гц/60 Гц
При 60 Гц: 6,9 А Пусковой ток (макс.) При 50 Гц: 21 А При 60 Гц: 23 А Мощность (свободного воздушного потока) Внешний контур: 910 м³/ч Внутренний контур: 860 м³/ч Коэффициент Коэффициент мощности охлаждения L35 L35 (EER) 50 Гц: 1,69 80 м60 Гц L35 L35 Исполнение Настенные Специальная конструкция Плоский Размер Ширина: 435 мм Высота: 1.590 мм Глубина: 205 мм Степень защиты IP согл. EN 60 Внешний контур IP 34 Внутренний контур IP 54 Исполнение Отестого сатедогу NEMA Ислево: 0,7 кг Потенциал голобального потепления (GWP): 631 СО2 эквивалент (CO2e): 0,44 t Регулирование температуры е-комфортный контроллер (заводская установка +35 °C) Диапазон рабочих температур 10 °С55 °С	Указание к арт. №	•
При 60 Гц: 23 А Мощность (свободного воздушного потока) Внешний контур: 910 м³/ч Внутренний контур: 860 м³/ч Коэффициент Коэффициент мощности охлаждения L35 L35 (EER) 50 Гц: 1,69 Коэффициент мощности охлаждения L35 L35 (EER) 60 Гц: 1,79 коэффициент мощности охлаждения L35 L35 (EER) 60 Гц: 1,79 коэффициент мощности охлаждения L35 L35 (EER) 60 Гц: 1,79 коэффициент мощности охлаждения L35 L35 (EER) 60 Гц: 1,79 коэффициент мощности охлаждения L35 L35 (EER) 60 Гц: 1,79 коэффициент мощности охлаждения L35 L35 (EER) 60 Гц: 1,79 коэффициент мощности охлаждения L35 L35 (EER) 60 Гц: 1,79 коэффициент мощности охлаждения L35 L35 (EER) 60 Гц: 1,79 коэффициент мощности охлаждения L35 L35 (EER) 60 Гц: 1,79 коэффициент мощности охлаждения L35 L35 (EER) 60 Гц: 1,79 коэффициент мощности охлаждения L35 L35 (EER) 60 Гц: 1,79 коэффициент мощности охлаждения L35 L35 (EER) 60 Гц: 1,79 коэффициент мощности охлаждения L35 L35 (EER) 60 Гц: 1,79 коэффициент мощности охлаждения L35 L35 (EER) 60 Гц: 1,69 коэффициент мощности охлаждения L35 L35 (EER) 60 Гц: 1,69 коэффициент мощности охлаждения L35 L35 (EER) 60 Гц: 1,69 коэффициент мощности охлаждения L35 L35 (EER) 60 Гц: 1,69 коэффициент мощности охлаждения L35 L35 (EER) 60 Гц: 1,69 коэффициент мощности охлаждения L35 L35 (EER) 60 Гц: 1,69 коэффициент мощности охлаждения L35 L35 (EER) 60 Гц: 1,69 коэффициент мощности охлаждения L35 L35 (EER) 60 Гц: 1,79 коэффициент мощности охлаждения L35 L35 (EER) 60 Гц: 1,79 коэффициент мощности охлаждения L35 L35 (EER) 60 Гц: 1,79 коэффициент мощности охлаждения L35 L35 (EER) 60 Гц: 1,79 коэффициент мощности охлаждения L35 L35 (EER) 60 Гц: 1,79 коэффициент мощности охлаждения L35 L35 (EER) 60 Гц: 1,79 коэффициент мощности охлаждения L35 L35 (EER) 60 Гц: 1,79 коэффициент мощности охлаждения L35 L35 (EER) 60 Гц: 1,79 коэффициент мощности охлаждения L35 L35 (EER) 60 Гц: 1,79 коэффициент мощности охлаждения L35 L35 (EER) 60 Гц: 1,79 коэффициент мощности охлаждения L35 L35 (EER) 60 Гц: 1,79 коэффициент мощности охлаждения L35 L35 (EER) 60 Гц: 1,79 коэффи	Номинальный ток макс.	•
Воздушного потока) Внутренний контур: 860 м³/ч Коэффициент	Пусковой ток (макс.)	•
Воздушного потока) Внутренний контур: 860 м³/ч Коэффициент Коэффициент мощности охлаждения L35 L35 (EER) 50 Гц: 1,69 Коэффициент мощности охлаждения L35 L35 (EER) 60 Гц: 1,79 50/60 Гц L35 L35 Исполнение Настенные Специальная конструкция Плоский Размер Ширина: 435 мм Высота: 1.590 мм Глубина: 205 мм Степень защиты IP согл. EN 60 Внешний контур IP 34 Внутренний контур IP 54 Рготесtion category NEMA UL Туре 12 Хладагент: R-513A Кол-во: 0,7 кг Потенциал голобального потепления (GWP): 631 СО2 эквивалент (CO2e): 0,44 t Регулирование температуры е-комфортный контроллер (заводская установка +35 °C) Диапазон рабочих температур	Мощность (свободного	Внешний контур: 910 м³/ч
энергоэффективности (EER) 50/60 Гц L35 L35 Исполнение Настенные Специальная конструкция Размер Ширина: 435 мм Высота: 1.590 мм Глубина: 205 мм Степень защиты IP согл. EN 60 Внешний контур IP 34 Внутренний контур IP 54 Рготестіоп category NEMA UL Type 12 Хладагент/объем Хладагент: R-513A Кол-во: 0,7 кг Потенциал голобального потепления (GWP): 631 СО2 эквивалент (CO2e): 0,44 t Регулирование температуры е-комфортный контроллер (заводская установка +35 °C) Диапазон рабочих температур 10 °С55 °С	воздушного потока)	Внутренний контур: 860 м³/ч
БО/60 Гц L35 L35 Исполнение Специальная конструкция Размер Ширина: 435 мм Высота: 1.590 мм Глубина: 205 мм Степень защиты IP согл. EN 60 Внешний контур IP 34 Внутренний контур IP 54 Ргоtection category NEMA UL Type 12 Хладагент/объем Хладагент: R-513A Кол-во: 0,7 кг Потенциал голобального потепления (GWP): 631 СО2 эквивалент (CO2e): 0,44 t Регулирование температуры е-комфортный контроллер (заводская установка +35 °C) Диапазон рабочих температур 10 °C55 °C	Коэффициент	Коэффициент мощности охлаждения L35 L35 (EER) 50 Гц: 1,69
Специальная конструкция Размер Ширина: 435 мм Высота: 1.590 мм Глубина: 205 мм Степень защиты IP согл. EN 60 Внешний контур IP 34 Внутренний контур IP 54 Protection category NEMA UL Type 12 Хладагент/объем Хладагент: R-513A Кол-во: 0,7 кг Потенциал голобального потепления (GWP): 631 СО2 эквивалент (CO2e): 0,44 t Регулирование температуры е-комфортный контроллер (заводская установка +35 °C) Диапазон рабочих температур 10 °С55 °C	энергоэффективности (EER) 50/60 Гц L35 L35	Коэффициент мощности охлаждения L35 L35 (EER) 60 Гц: 1,79
Размер Ширина: 435 мм Высота: 1.590 мм Глубина: 205 мм Степень защиты IP согл. EN 60 Внешний контур IP 34 Внутренний контур IP 54 Рготестіоп сатедогу NEMA UL Туре 12 Хладагент/объем Хладагент: R-513A Кол-во: 0,7 кг Потенциал голобального потепления (GWP): 631 СО2 эквивалент (CO2e): 0,44 т Регулирование температуры е-комфортный контроллер (заводская установка +35 °C) Диапазон рабочих температур 10 °С55 °С	Исполнение	настенные
Высота: 1.590 мм Глубина: 205 мм Степень защиты IP согл. EN 60 Внешний контур IP 34 Б29 Внутренний контур IP 54 Ргоtection category NEMA UL Type 12 Хладагент: R-513A Кол-во: 0,7 кг Потенциал голобального потепления (GWP): 631 СО2 эквивалент (CO2e): 0,44 t Регулирование температуры е-комфортный контроллер (заводская установка +35 °C) Диапазон рабочих температур 10 °С55 °C	Специальная конструкция	Плоский
Глубина: 205 мм Степень защиты IP согл. EN 60 Внешний контур IP 34 Внутренний контур IP 54 Рготестіоп сатедогу NEMA UL Туре 12 Хладагент/объем Хладагент: R-513A Кол-во: 0,7 кг Потенциал голобального потепления (GWP): 631 СО2 эквивалент (CO2e): 0,44 т Регулирование температуры е-комфортный контроллер (заводская установка +35 °C) Диапазон рабочих температур 10 °С55 °С	Размер	Ширина: 435 мм
Степень защиты IP согл. EN 60 Внешний контур IP 34 Внутренний контур IP 54 Рготестіоп category NEMA UL Туре 12 Хладагент/объем Хладагент: R-513A Кол-во: 0,7 кг Потенциал голобального потепления (GWP): 631 СО2 эквивалент (CO2e): 0,44 т Регулирование температуры е-комфортный контроллер (заводская установка +35 °C) Диапазон рабочих температур 10 °С55 °С		Высота: 1.590 мм
Бнутренний контур IP 54 Protection category NEMA UL Type 12 Хладагент: R-513A Кол-во: 0,7 кг Потенциал голобального потепления (GWP): 631 СО2 эквивалент (CO2e): 0,44 t Регулирование температуры е-комфортный контроллер (заводская установка +35 °C) Диапазон рабочих температур 10 °С55 °С		Глубина: 205 мм
Ргоtection category NEMA UL Туре 12 Хладагент: R-513A Кол-во: 0,7 кг Потенциал голобального потепления (GWP): 631 СО2 эквивалент (CO2e): 0,44 t Регулирование температуры е-комфортный контроллер (заводская установка +35 °C) Диапазон рабочих температур 10 °С55 °С	Степень защиты IP согл. EN 60	Внешний контур IP 34
Хладагент: R-513A Кол-во: 0,7 кг Потенциал голобального потепления (GWP): 631 СО2 эквивалент (CO2e): 0,44 t Регулирование температуры е-комфортный контроллер (заводская установка +35 °C) Диапазон рабочих температур 10 °C55 °C	529	Внутренний контур IP 54
Кол-во: 0,7 кг Потенциал голобального потепления (GWP): 631 СО2 эквивалент (CO2e): 0,44 t Регулирование температуры е-комфортный контроллер (заводская установка +35 °C) Диапазон рабочих температур 10 °C55 °C	Protection category NEMA	UL Type 12
Потенциал голобального потепления (GWP): 631 CO2 эквивалент (CO2e): 0,44 t Регулирование температуры е-комфортный контроллер (заводская установка +35 °C) Диапазон рабочих температур 10 °C55 °C	Хладагент/объем	Хладагент: R-513A
СО2 эквивалент (CO2e): 0,44 t Регулирование температуры е-комфортный контроллер (заводская установка +35 °C) Диапазон рабочих температур 10 °C55 °C		Кол-во: 0,7 кг
Регулирование температуры е-комфортный контроллер (заводская установка +35 °C) Диапазон рабочих температур 10 °C55 °C		Потенциал голобального потепления (GWP): 631
Диапазон рабочих температур 10 °C55 °C		CO2 эквивалент (CO2e): 0,44 t
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	Регулирование температуры	е-комфортный контроллер (заводская установка +35 °C)
Диапазон температур хранения -40 °C70 °C	Диапазон рабочих температур	10 °C55 °C
	Диапазон температур хранения	-40 °C70 °C

© Rittal 2025 3

Функции

Диапазон установок	20 °C50 °C
Номинальная мощность Рэл	Номинальная мощность L35 L35/50 Гц: 0,74 кВт Номинальная мощность L35 L35/60 Гц: 0,8 кВт Номинальная мощность L35 L50/50 Гц: 0,8 кВт Номинальная мощность L35 L50/60 Гц: 0,9 кВт
Допустимое давление (р макс.)	28 бар
Входной предохранитель	Защитный автомат/плавкий предохранитель: 10 А
Упаковка	1 шт.
Вес нетто	50
Gross weight	59
Код ТНВЭД	84158200
EAN	4028177977587
ETIM 9	EC000855
ETIM 8	EC000855
ECLASS 8.0	27180704

Одобрения

Одобрения	UL + C-UL (listed)
Сертификаты	EAC
Объяснения	Декларация о соответствии Declaration of conformity - F-gas regulation

© Rittal 2025